

大公報

Ta-Kung-Pao
342 Hennessy Road
Hong Kong

民衆費人印督
號一十一百四千六萬二第
號二四三第時尼軒港香，址地
四至一一二八二七，機地話電
四四〇五二七，報開港
六六九三二七，報齊經
五一二八二七，報告廣
海三幣港香 張大三紙出日今
印承司公限有務印利有港香

蘇丹下令蘇聯專家撤走

北京讚蘇丹幹得好

這是阿拉伯和非洲人民反霸又一重大勝利
對正在中東非洲加緊侵略的社帝打擊沉重

蘇丹行動再次證明真理

對社帝堅決鬥爭定能勝利

蘇丹行動再次證明真理，對社帝堅決鬥爭定能勝利。此舉必將鼓舞非洲反對蘇聯修辭權鬥爭掀起新高潮。



見會與東汪念先李
國好友黨動勞鮮朝

葉副主席宴請任之恭教授

進行十分親切談話 周培源錢三強等作陪
任之恭在京同我國科學工作者進行座談

【新華社北京一九七七年五月十九日電】中共中央副主席葉劍英今天下午會見並宴請美國物理學家任之恭教授和夫人。任之恭教授是美國著名物理學家，曾任美國加州理工學院教授，並曾訪問我國。葉副主席對任之恭教授在科學領域的貢獻表示欽佩，並希望兩國科學家在和平利用核能方面能有進一步的合作。

蘇丹再發出逐客令

要蘇聯削減使館一半

蘇丹政府最近再次發出逐客令，要求蘇聯削減其在蘇丹的使館人員。蘇丹政府表示，蘇聯在蘇丹的軍事存在已經嚴重威脅到蘇丹的主權和領土完整。蘇丹政府要求蘇聯在規定期限內削減其使館人員，否則將採取進一步行動。

法國蘇丹一致譴責

超級大國干涉非洲

法國和蘇丹一致譴責超級大國干涉非洲。法國政府表示，蘇丹政府的行動是正確的，並支持蘇丹政府的要求。法國政府認為，超級大國在非洲的干涉行為已經嚴重損害了非洲國家的利益。

對唐山及四川抗災有功部隊

中央軍委頒令表彰

中央軍委頒令表彰對唐山及四川抗災有功部隊。中央軍委表示，這些部隊在抗災過程中表現出了高度的責任感和犧牲精神，為災區的救災工作做出了重要貢獻。

飛天牌 蘭州當歸酒

補血生肌 養顏明目

感冒靈

純中藥製 安全效高

感冒靈藥效奇速，凡患感冒者服4片即能控制病勢，重者服4片，一天內服足三次立愈。

並治流行性感冒、發燒、炎症、約到病除。

西藏紀遊

西藏的變化天翻地覆，但不是與世隔絕的地方。

（日）秋園家集

西康紀遊

西康的變化天翻地覆，但不是與世隔絕的地方。

（日）秋園家集

劉希文會見美商

劉希文會見美商，商討合作事宜。

島黃硫代游船蘇

界邊蘇張擴圖又

保壽

今日電

12.00 國聯會
1.10 影片《海》
4.00 影片《蘇聯與中國》
8.00 電影《蘇聯與中國》
10.30 電影《蘇聯與中國》
11.45 電影《蘇聯與中國》

全國工業學大會議

文件選編（即前發行）

聯華書店發行 定價 1.80

三聯書店香港分店

每周新書

（地址：香港德輔道中）

三聯書店香港分店

每周新書

（地址：香港德輔道中）

三聯書店香港分店

每周新書

（地址：香港德輔道中）

三聯書店香港分店

每周新書

（地址：香港德輔道中）

三聯書店香港分店

每周新書

（地址：香港德輔道中）

本報

本報為便利讀者起見，特設本報，每日出版，內容豐富，報導詳實，歡迎訂閱。

在大慶油田的見聞

本報記者 黃澤

「大慶油田，是中國石油工業的瑰寶，也是中國人民自力更生的象徵。」這是筆者在大慶油田採訪時，聽到的最多的一句话。大慶油田位於黑龙江省大庆市，是中國最大的油田之一。這裡的油田工人，為了開發這片油田，付出了巨大的代價。他們在荒無人煙的草原上，建立了這個繁榮的油田城。大慶油田的開發，不僅為中國提供了大量的石油，也為中國石油工業的發展，提供了寶貴的經驗。

與美國洛克希德案互相媲美 利萊汽車公司爆出賄賂案

倫敦正醞釀一場政治風暴

《每日郵報》發表內閣消息指出賄賂案每年以千萬鎊計

【路透社倫敦十九日電】英國政府內閣，今日正醞釀一場政治風暴。據《每日郵報》發表的內閣消息指出，英國政府每年以千萬鎊計，向美國洛克希德公司支付賄賂款項，以換取其飛機。這項消息的傳出，引起了英國輿論的強烈不滿。英國政府官員表示，這項消息是錯誤的，英國政府從未向任何公司支付過賄賂款項。然而，這項消息的傳出，已經對英國政府的聲譽造成了嚴重的損害。

索馬里不滿蘇行徑 古巴圖調解索埃關係已告失敗

蘇丹逐客令下的新局勢

美聯社記者昨天從開羅發出的新聞分析

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日向索馬里政府發出逐客令，要求索馬里政府撤出其駐蘇丹的官員。索馬里政府表示，蘇丹政府的這項決定是錯誤的，索馬里政府將繼續留在蘇丹。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。美聯社記者昨天從開羅發出的新聞分析指出，蘇丹政府的這項決定，是為了向索馬里政府施壓，要求其停止在索馬里境內的軍事行動。然而，索馬里政府表示，他們將繼續留在蘇丹，直到他們的訴求得到滿足為止。

太空設太陽能「泵站」 將其傳到地球應用

美物理學家預測十年內可實現

【法新社華盛頓十九日電】一名美國物理學家，今日在華盛頓舉行的會議上表示，他預測在十年內，可以在太空中設置一個太陽能「泵站」，將其傳到地球應用。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。該物理學家表示，他已經設計出了一種可以在太空中設置的太陽能「泵站」，它可以將太陽能收集起來，並將其傳到地球應用。這項技術的實現，將為人類提供一種新的能源，並有助於解決能源短缺的問題。

中年婦女服避孕藥 容易患致命心臟病

美醫士稱每年十萬名婦女有因服用此藥而死亡

【路透社華盛頓十九日電】一名美國醫士，今日在華盛頓舉行的會議上表示，中年婦女服用避孕藥，容易患致命心臟病。他稱每年有十萬名婦女因服用此藥而死亡。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。該醫士表示，他已經進行了一項研究，發現中年婦女服用避孕藥，會增加患心臟病的風險。他呼籲婦女在服用避孕藥之前，應該先諮詢醫生的意見。

橫城

蘇丹宣佈要求蘇專家回國 蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

橫城

蘇丹宣佈要求蘇專家回國 蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

橫城

蘇丹宣佈要求蘇專家回國 蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

蘇丹宣佈要求蘇專家回國

【路透社開羅十九日電】蘇丹政府昨日宣佈，要求所有在蘇丹工作的蘇聯專家，在規定的時間內返回蘇聯。這項消息的傳出，引起了國際社會的廣泛關注。蘇丹政府表示，他們已經與蘇聯政府達成協議，要求蘇聯專家在規定的時間內返回蘇聯。蘇聯政府表示，他們將尊重蘇丹政府的決定，並安排專家返回蘇聯。

處長員人術技揮發 策政子分識知實落
「睛眼」礦找革改局質地粵
「儀譜光收吸子原」新成製

幾年年現實較新三十項年完年鑽採任務

【據新華社廣州一九七七年五月十九日電】廣東省地質局一九七七年六月九日召開廣西落實黨委的知識青年政策，調動了技術人員的社會主義積極性，近幾年來實現了十三項較大的技術革新，年年完成，交給的擔子越新。

七〇六地質隊是常年地質工作，粵北山區，支線條件的地點，探險、中隊以學校出來的技術人員佔全隊總數的百分之三十。他們對於開展社會主義革命和建設事業服務的知識青年，都給予以信任，大膽使用，工作做出成績，就給予表揚鼓勵。通過黨、集體、生勞動和工農兵三結合教育，技術人員的思想感情發生變化。有些技術人員與勞動程度大，看到錫石碎掉加工勞動强度大，人身體健康，而且磨練腦筋，提高技術，立即動腦筋，搞一個新，試驗成功了一個中、小、中、大加工勞動强度一個式，傳遍全隊，受到了工人羣衆的讚揚。

七〇六地質隊黨委經常抓黨、大抓政治、技術第一與黨為學技術的界限，並為他們創造好技術的條件，使他們更好地發揮技術。在此同時，黨委經常支持、鼓勵技術人員與工人相結合，大搞技術革新。通過技術革新，提高業務水平。化驗室的技術員，在一九七二年試驗成功技術工稱為「九眼」的「光緒」功後，以後，一九七四年又製光功，更為先進的「原子里吸光」一儀。去年，他們又同工人一儀，進一步的「原子里吸光」一儀，更加先進的「原子里吸光」一儀。

【中國新聞社南寧電】一九七七年五月十九日電：在抓鋼治
治煉上的凱歌聲中，廣西小煉鐵經過這反復，利用廢料，
煙灰和硫磺燒渣鑄造生鐵，並把焦油煉成化油，這是一項堅
大獲成功利用的生產鏈。

大煉化肥用的生熟鐵礦，硫磺為主。在生產過程中，每
二千多噸含有大量氮氧化鐵，少量殘餘的硫磺燒渣鑄造出脫
燒渣無煙煤，瀝青作原料。

廣西首創煉出優質生鐵

佔用田地，又挖築水溝。為了解決這個問題，在廣甸鎮附近，工人們經過一百五十次試驗，最後採取「水洗除渣」的方法，精選了礫渣，用本地生產的無煙煤代替焦炭，用粉狀剉劑，把燒渣、無煙煤、澀青混合壓成球，放進炭化爐焙乾，再投入高爐焙煉。一九七六年十一月，煉出了第一爐生鐵。

文洪王「雄英墾園」
蟹螯捉去溜竟動勞

民日報「十八日在上海
二版刊登了上海報
織十七庫大批刊文
聲援，揭發新新資
階級分子王洪文的
底。王洪文在上海
針織十七廠當過工
，當過保衛團團長
是從這裏投機「起
」起來的。
大批判的矛頭，對
七五年秋，王洪文
帶了一幫人竄到上
海崇明，儼然以一
舉英雄自居，土
王洪文不好好幹
幹些什麼呢？他使
前如何參加團圓的
良醫團
農毛

重慶建醫藥科技網
滙編醫學成果經驗

《中華藥中毒與急救》等書已出版

據新華社成都九七七年五月十九日電：重慶市醫藥衛生系統積極開展科學地經驗和交流情況，資料十五萬多份，婦科、兒科、中醫科、放射科等九個學術研究組。為了學習外地經驗和了解情況，科技室同全國兩個醫藥衛生單位，進行了常態聯繫，資料十五萬多份。

中山農機修造廠典型

在全國學大慶展覽會
【本報訊】北京消息，正在首都
行的《全國工業學大慶展覽會》的學
館裏，廣東省中山縣第二農機修理製
廠的先進典型被展出。
在這個館裏展出選自二十九個省
自治區學大慶的先進典型，共七十
個。

解放軍急行軍十八小時
車站場樓中救出十二人

百分之十的蒂，做出小生命也值得！戰士們連環戰鬥了四、五天，敵軍工人趙前進在泥板被壓住，他的左腿被沉重的水澆機壓斷，他堅持了一兩個小時的水澆機才拔出來；一個剛米多深的溝口，九死與吳仲梅第一個鑽進去救難工。他們用口、肩頂現，用鋼絲把繫孔，都無法過去。戰士們爬下下面的河堤，爬上對岸。

防險室，班長有幾名親往小孩，小心打開房子居屋隔窗，全班把僅有的半壺水挪過小手抓子咀裏……

挨丁打，一連三站候空虛，在連續生產黨受驚，產黨員吃著苦，受辱個不。

中年婦女服避孕藥

容易患致命心臟病

美醫生稱每年十萬名婦女有四十五人因此

【美聯社美國麻省·波士頓十九日電】兩名哈佛大學專家說，四十歲婦女以及那裏經成患有高血壓的婦女，服有避孕藥而致患上心臟病的危險性極大，因此，這些婦女應當停服避孕丸。

泳裝出現復古潮
今年流行一件頭

今季的流行款式是頭以奧運選手穿的百貨商店今年比去年提早了一個月出售泳衣。

得州富婆葬禮古怪

跑車當棺材 睡袍作壽衣

【合衆國際社美（三十七歲）於三月十日死於加州貝佛利山。為了維持

聖安東尼奧十九日死於加州貝佛利山。為了維持

自東京遠望富士山

一年有兩個月可
控制空氣污染 情況已是所

查顯示，日本最
三千七百七十六
由一九七六起，日

間，有五十九人
暴風吹達卡
正屬百餘

日本生産人造腎

【法新社東京十九日電】日本竹田佐
有限公司將在十月間始生產人造腎以作商
用途。竹田是日本最大的製藥商。它的有
效成分是由美國本特利實驗公司運來的。

情奴

五今諧張銀南
場天牌都那洋華

葛丁楊孫美吳石
蘭丁楊正景章漢

主演 江石 漢慈

領山川鐵若明千磊

峰板動勞帝樹
蛇衆師塗
雨竹胡青鴛
風滿娥蘇旦

編劇 顧頤
導演 唐地刀

國聯女嫁三區市四門
陰聲安良因愛和平平

電影

[illegible]

英王路發現炸藥險遇

鐵路發發現炸藥盒

三警署方實施特別戒備

【路透社英國，曼徹斯特十九日電】英警方今天說，在英國艾蘭斯路今日即將經過的一條鐵路旁，竟發現了盛着炸藥的盒子之後，英格蘭中部和北部的警方展開特別戒備。

一英國王儲原定於到英格蘭北部赴上述出訪，昨晚乘坐火車經過上述出事地點，返回倫敦。

一名鐵路人員昨天在曼徹斯特西北戈爾博尼亞路的那個廢倉，周圍三個郡的幫方實行特別戒備。

警方發言人說：裝有炸藥的火線，車火專家仍在調查這起意外。警方發言人拒絕透露查爾斯王子是否已返回倫敦。

遺失聲明

茲啟者余妻吳氏銀子向成豐號借取銀兩因向該號掛失外今特將此項銀兩作廢聲明以免誤會此佈

黎南 電話 12 687709

女界人士 蔡銀琚 女士

順德甘竹人氏女

年約七十二歲

備南

藥

瘋病

人因此喪生

四、四十歲以上婦
病的危險非常大

表的新英格蘭醫
數目顯示，葬埋費用
為三百三十五美
元。

拿斯待太太是一
名英及學學生。她像
埃及國王死後留下遺
一深溝下死後遺言，
她遺產的大部分（一
百五十五萬五千英
鎊）將由她遺產的執
事管理，定期居住
在倫敦。

拿斯待太太另一
正常的遺囑，是把她
住所的大部分留給聖
安樂尼奧的律師府，
西曼。西曼自稱是該
名婦人的知己朋友。

洛杉磯的法庭將
舉行聆訊，決定是否
按照遺囑，把住宅分
分。

拿斯待是加州一
名候選英及的丈夫
艾克。拿斯待在去年
年代被英及手中繼承
了數百萬鎊的遺產。

一九七一年她的丈夫
因服藥過多而逝世。
拿斯待太太是在
一九七六年因交通
意外受傷而致死。但官

南島訊

每杯漲三成

【合衆國際社漢城十九日電】南朝鮮的咖啡從今天開始，每杯漲價百分之三十。

南朝鮮經濟計劃局說，它已批准咖啡加價，每杯從目前的二十一美仙，漲到二十七美仙。

該局說，這次加價是為了避免的，因為咖啡可避免的，因為咖啡是韓國的國際貿易，最近漲了近一倍。

分類廣告

每個位收費

港幣四角

今日電視部分節目

| | | |
|-------|----------------|----------------|
| 聯華台 | 12.00《獨行俠踪》 | 12.55新聞新聞 |
| 1.00 | 影片《結婚嫁期》 | 3.00《大江南北》 |
| 4.00 | 影片《再渡揚州》 | 5.30《木蘭奇譚》 |
| 6.30 | 新聞及天氣報道 | 7.05《大報復》 |
| 8.00 | 《家家笑哈哈》 | 8.30《談天談地》 |
| 9.00 | 《歡樂今宵》 | 10.30最後新聞 |
| 11.50 | 《警察叔叔》 | 2.20影片《鬼佬》 |
| <hr/> | | |
| 國語中文台 | 9.55新聞及新聞 | 8.45影片《馬蘭》(1集) |
| 2.00 | 節目介紹 | 2.07新聞及天氣 |
| 3.30 | 《快俠仁義》 | 4.00《午茶》 |
| 4.30 | 新聞及節目介紹 | 4.35影片《牡丹》 |
| 6.00 | 《馬嘜本馬》 | 6.30兒童世界 |
| 7.25 | 鐘樓下萬蘭 | 7.30新聞及天氣報道 |
| 7.50 | A K J | 8.30鐘樓下萬蘭 |
| 9.00 | 《英雄本色》 | 9.20《浪浪山》 |
| 9.50 | 新聞、天氣及經濟行情報道 | 10.40英國足球大賽 |
| 11.25 | 《理想與現實》 | |
| <hr/> | | |
| 明珠台 | 4.00《芝麻糊》 | 6.25《死丁游踪》 |
| 6.40 | 新聞及天氣報道 | 9.45《香港情史》 |
| 10.00 | 新聞及天氣 | 10.20《智勇雙龍》 |
| 11.20 | 新聞及天氣 | 11.20《京風魔術》 |
| <hr/> | | |
| 國語英文台 | 8.10 11.45教育電視 | 8.00新聞及天氣 |
| 9.30 | 《香港新聞》 | 9.20《國語新聞》 |
| 10.40 | 新聞及天氣 | 10.20《香港新聞》 |
| 11.40 | 新聞及天氣 | 11.40最後新聞 |
| 11.50 | 新聞及天氣 | 11.50新聞 |
| <hr/> | | |
| 佳音電視 | 9.00新聞及新聞 | 8.00《午茶》 |
| 9.15 | 新聞及新聞 | 9.20《新聞及天氣》 |
| 9.30 | 新聞及新聞 | 9.40《新聞及天氣》 |
| 9.50 | 新聞及新聞 | 10.00《新聞及天氣》 |
| 10.10 | 新聞及新聞 | 10.20《新聞及天氣》 |
| 10.30 | 新聞及新聞 | 10.40《新聞及天氣》 |
| 10.50 | 新聞及新聞 | 11.00《新聞及天氣》 |
| 11.10 | 新聞及新聞 | 11.20《新聞及天氣》 |
| 11.30 | 新聞及新聞 | 11.40《新聞及天氣》 |
| 11.50 | 新聞及新聞 | 12.00《新聞及天氣》 |

[illegible]

新門金

冠金，聲新·方東

映戲五大今
不兒片有馬新
百意！日忌惡毒

談怪

斯當蘇維德金
女部部部部
映幸！狂舞

往來司 戲四入列

巨片驚發 映週二第
昇輪線行登

勝白丹 蓮尤 方彼
主 演 納白 耀博

謀限九窗翠翡

人差黃鴻輝 喜夜明胡方
進步早金 劇夜合新
進步場滿大！場公登

泰國

1945年

都銀·江珠

302118 302394

大一僕嚴

場止分知彩四
片彩南
演演曲曲
映映曲曲

**架七 狂鴛
步號 大女**

百下兒兒
片片彩南大明
映映 耀耀 耀

映續大今

劇大引夢
笑英色

皇帝 煙蝶

續上 有恩
映 耀耀 耀
幕 耀耀 耀

九九五九四七
三四三四三四
九九九九九

驚情 海濤

日 映 映
映 映 映
映 映 映

演 演 演
演 演 演
演 演 演

南·華南

27388 3881755

映獻場五天今

驚喜人美紅色彩



中外攝名 · 劇香鳳凰
主理士播 · 李印斯重

與百·連海

702412 K 67H091

知恩惠 · 感愛謝情中樂日
夜過年加明 場五天今
六日開天美 十小孤
路希蒂斯橋角七古

子小萬億

特片大戲慶神制獨創到迎
彩現 · 笑千段出機險運上
庭座面生張家 · 媽後生便即

聲麗·都京

映獻場五天今

驚心動魄 驚世巨片



卡口五幸 · 節蘭倫 · 蓮蓮 · 越國 · 金
演星大兩 · 叔自西 · 綠衣士時年

事怪四 · 人病個

池水光普 · 牛點十早後每以

光新·慶普

I1632959 南北 K 649977

影故變變 · 映歡今天今
片事行有無 站話

情驚海濤

| | | |
|-------|-----|-----|
| 主功畢馬 | 掌燈如 | 幕拉由 |
| 演一·那尼 | 站話 | 錄洋社 |
| 剛要 | 八萬 | 滿換 |
| 比如 | 本三 | 氣情 |
| 金玉 | 寶風 | 遇描 |
| 堅玉 | 三分 | 描應 |
| | 恨 | |

日本農林相林有造與蘇聯農林部長伊什科夫大會談了五十分鐘，即休會繼續討論蘇聯的建議。

鈴木對記者說，伊什科夫於星期四提出的修正案與他在星期五提出的不同。對上一個修正案，鈴木仍未答覆。

日本官員曾說，造成協議的主要障礙，是對北方四島的對抗性要求。該四島是在第二次世界大戰後，蘇聯從日本手中奪去的。

小，這可以在與俄沒有環境污染問題，在地球，核廢料問題迄今仍未獲得妥善解決。

奧尼爾說，約一萬名國際察站人員，大概可以自足。他說，美國大空船準備於八十年代初期作第一次旅程，運送裝備給這些察站。

蘇丹與華盛頓關係的改善，後來却因巴爾斯坦分子一九七三年殺害美國駐喀十極大使和臨時大使而受到打擊。

尼通里屈服於阿拉伯壓力下，將他們殖主讓與他。星期三說，「蘇聯一供供應武器給我們，但現已停止供應，甚至連武器的零件和彈藥都不給我們，迫使我們向別處尋求武器以自衛。」

簡敘：(四、四六、六六)
巴黎(故假)
法蘭克(故假)
蘇聯世(故假)

天文台今天凌晨發警告

本港將續有雷暴及豪雨

粵省多處地區亦將有大雨及局部暴雨

【本報訊】天文台於今晚八時三十分發出雷暴及豪雨警告，預測今晚及明天凌晨，本港將有雷暴及豪雨，雨量可達一百毫米以上。天文台又預測，粵省多處地區亦將有大雨及局部暴雨。

本港昨天存水總量三萬一千三百零五萬加侖，較前日增加一百零五萬加侖。去年同日存水總量四萬二千九百九十九萬加侖，較前日增加一百零五萬加侖。

黑豬變回白豬

【本報訊】新界水坑口有一頭黑豬，因患白化病，全身變白，被稱為「白豬」。這頭黑豬的主人表示，這頭黑豬在三年前生下來時，全身是黑的，但隨著年齡增長，全身逐漸變白。

婦人浪費食水

【本報訊】一名婦人因浪費食水，被水務局罰款一百元。該婦人表示，她當時正在洗菜，水龍頭卻一直開著，水不斷流走，她卻沒有關上水龍頭。

兩匪連環劫兩住宅

大埔道一女子被下樓時被劫

【本報訊】兩名匪徒連環劫掠兩住宅。昨晚八時許，兩名匪徒在跑馬地一間住宅內，搶走一名女子的錢包及金飾。隨後，他們又前往大埔道一間住宅，搶走一名女子的錢包及金飾。

志成里被收回樓宇

業主對賠償不滿意

【本報訊】志成里一間樓宇被收回，業主對賠償不滿意。該樓宇位於志成里，原為一間私人樓宇，現因政府收回，業主要求賠償，但對賠償金額不滿意。

商品交易所擬賣買棉紗

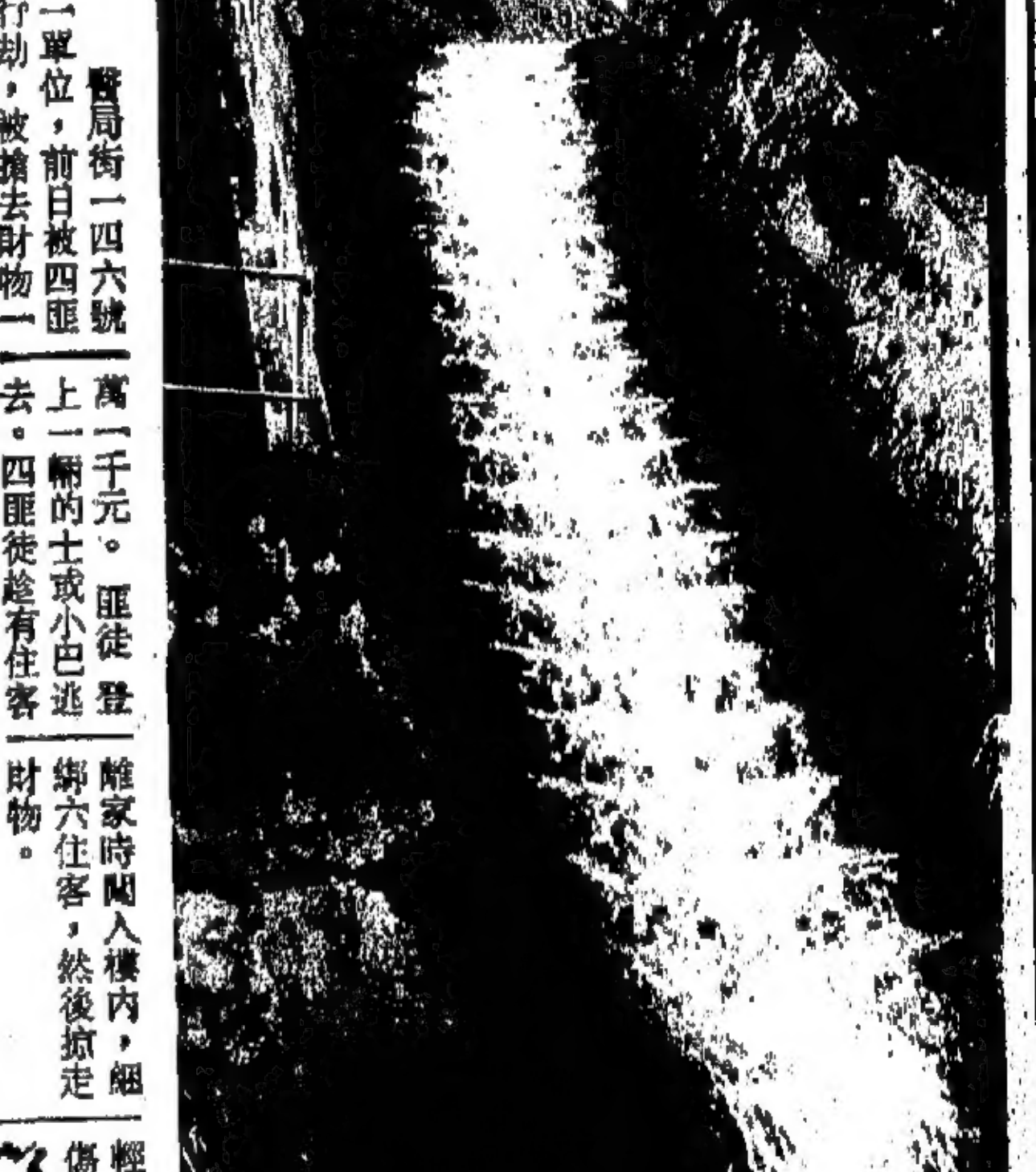
棉紡業同業會表示反對

【本報訊】香港商品交易所擬在港內進行棉紗買賣，但棉紡業同業會表示反對。同業會認為，棉紗買賣應在國際市場進行，不應在港內進行。

炸爆罐氣油石

傷燒被女男五

【本報訊】石硤一間油罐爆炸，造成五男一女受傷。爆炸發生在石硤一間油罐內，當時油罐內充滿汽油，因不明原因發生爆炸，造成五男一女受傷。



石硤油罐爆炸，造成五男一女受傷。

消防員在現場搶救受傷者，並清理現場。

受傷者已被送往醫院救治，目前情況穩定。

警方正在調查爆炸原因，並提醒市民注意安全。

爆炸發生在昨晚十時許，當時油罐內充滿汽油。

受傷者中，有三名男子和兩名女子，年齡分別為二十歲、二十五歲、三十歲、三十五歲和四十歲。

爆炸造成嚴重損失，估計損失金額達十萬元。

目前，受傷者正在醫院接受治療，預計需要住院幾天。

警方呼籲市民，在處理易燃易爆物品時，應格外小心，以免發生意外。

此次爆炸事故，再次提醒市民，安全無小事，必須時刻警惕。

希望受傷者能早日康復，並吸取教訓，加強安全管理。

警方將繼續調查事故原因，並追究相關責任。

此次事故，對當地居民造成了嚴重影響，希望居民能保持冷靜。

我們將繼續關注事故進展，並及時向公眾通報。

感謝社會各界對此次事故的關注和支持。

我們將竭盡全力，為市民提供安全、舒適的服務。

再次提醒市民，安全是我們的共同責任。

我們將繼續努力，為市民創造更美好的生活。

感謝大家的理解和支持，我們將一如既往地為您服務。

我們將繼續努力，為市民提供更高質量的服務。

感謝大家的鼓勵和支持，我們將繼續前行。

我們將繼續努力，為市民創造更美好的未來。

美國教授訪港 談中國兒童健康成長

對中國未來育兒希望無限

【本報訊】美國教授訪港，談論中國兒童健康成長。該教授表示，他對中國未來的育兒希望無限，並認為中國兒童的健康成長是中國未來發展的重要基礎。

該教授在訪港期間，曾與多位教育專家進行交流，並參觀了多間學校。

該教授認為，中國兒童的健康成長，需要家長、學校和社會的共同努力。

該教授表示，他將繼續關注中國兒童的健康成長，並為中國的教育事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童心理學家進行交流，並參觀了多間兒童醫院。

該教授認為，兒童的心理健康，是兒童健康成長的重要保障。

該教授表示，他將繼續關注兒童的心理健康，並為兒童的心理健康事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童文學作家進行交流，並參觀了多間兒童圖書館。

該教授認為，兒童文學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童文學的發展，並為兒童文學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童藝術家進行交流，並參觀了多間兒童藝術館。

該教授認為，兒童藝術是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童藝術的發展，並為兒童藝術事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童科學家進行交流，並參觀了多間兒童科學館。

該教授認為，兒童科學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童科學的發展，並為兒童科學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童教育家進行交流，並參觀了多間兒童教育館。

該教授認為，兒童教育是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童教育的發展，並為兒童教育事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童社會學家進行交流，並參觀了多間兒童社會學館。

該教授認為，兒童社會學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童社會學的發展，並為兒童社會學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童歷史學家進行交流，並參觀了多間兒童歷史學館。

該教授認為，兒童歷史學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童歷史學的發展，並為兒童歷史學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童地理學家進行交流，並參觀了多間兒童地理學館。

該教授認為，兒童地理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童地理學的發展，並為兒童地理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童生物學家進行交流，並參觀了多間兒童生物學館。

該教授認為，兒童生物學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童生物學的發展，並為兒童生物學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童化學學家進行交流，並參觀了多間兒童化學學館。

該教授認為，兒童化學學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童化學學的發展，並為兒童化學學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童物理學家進行交流，並參觀了多間兒童物理學館。

該教授認為，兒童物理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童物理學的發展，並為兒童物理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童數學學家進行交流，並參觀了多間兒童數學學館。

該教授認為，兒童數學學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童音樂學家進行交流，並參觀了多間兒童音樂學館。

該教授認為，兒童音樂學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童音樂學的發展，並為兒童音樂學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童美術學家進行交流，並參觀了多間兒童美術學館。

該教授認為，兒童美術學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童美術學的發展，並為兒童美術學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童體育學家進行交流，並參觀了多間兒童體育學館。

該教授認為，兒童體育學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童體育學的發展，並為兒童體育學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童衛生學家進行交流，並參觀了多間兒童衛生學館。

該教授認為，兒童衛生學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童衛生學的發展，並為兒童衛生學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童營養學家進行交流，並參觀了多間兒童營養學館。

該教授認為，兒童營養學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童營養學的發展，並為兒童營養學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童心理學家進行交流，並參觀了多間兒童心理學館。

該教授認為，兒童心理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童心理學的發展，並為兒童心理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童社會學家進行交流，並參觀了多間兒童社會學館。

該教授認為，兒童社會學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童社會學的發展，並為兒童社會學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童歷史學家進行交流，並參觀了多間兒童歷史學館。

該教授認為，兒童歷史學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童歷史學的發展，並為兒童歷史學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童地理學家進行交流，並參觀了多間兒童地理學館。

該教授認為，兒童地理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童地理學的發展，並為兒童地理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童生物學家進行交流，並參觀了多間兒童生物學館。

該教授認為，兒童生物學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童生物學的發展，並為兒童生物學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童化學學家進行交流，並參觀了多間兒童化學學館。

該教授認為，兒童化學學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童化學學的發展，並為兒童化學學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童物理學家進行交流，並參觀了多間兒童物理學館。

該教授認為，兒童物理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童物理學的發展，並為兒童物理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童數學學家進行交流，並參觀了多間兒童數學學館。

該教授認為，兒童數學學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童數學學的發展，並為兒童數學學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童音樂學家進行交流，並參觀了多間兒童音樂學館。

該教授認為，兒童音樂學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童音樂學的發展，並為兒童音樂學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童美術學家進行交流，並參觀了多間兒童美術學館。

該教授認為，兒童美術學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童美術學的發展，並為兒童美術學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童體育學家進行交流，並參觀了多間兒童體育學館。

該教授認為，兒童體育學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童體育學的發展，並為兒童體育學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童衛生學家進行交流，並參觀了多間兒童衛生學館。

該教授認為，兒童衛生學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童衛生學的發展，並為兒童衛生學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童營養學家進行交流，並參觀了多間兒童營養學館。

該教授認為，兒童營養學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童營養學的發展，並為兒童營養學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童心理學家進行交流，並參觀了多間兒童心理學館。

該教授認為，兒童心理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童心理學的發展，並為兒童心理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童社會學家進行交流，並參觀了多間兒童社會學館。

該教授認為，兒童社會學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童社會學的發展，並為兒童社會學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童歷史學家進行交流，並參觀了多間兒童歷史學館。

該教授認為，兒童歷史學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童歷史學的發展，並為兒童歷史學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童地理學家進行交流，並參觀了多間兒童地理學館。

該教授認為，兒童地理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童地理學的發展，並為兒童地理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童生物學家進行交流，並參觀了多間兒童生物學館。

該教授認為，兒童生物學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童生物學的發展，並為兒童生物學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童化學學家進行交流，並參觀了多間兒童化學學館。

該教授認為，兒童化學學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童化學學的發展，並為兒童化學學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童物理學家進行交流，並參觀了多間兒童物理學館。

該教授認為，兒童物理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童物理學的發展，並為兒童物理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童數學學家進行交流，並參觀了多間兒童數學學館。

該教授認為，兒童數學學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童數學學的發展，並為兒童數學學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童音樂學家進行交流，並參觀了多間兒童音樂學館。

該教授認為，兒童音樂學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童音樂學的發展，並為兒童音樂學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童美術學家進行交流，並參觀了多間兒童美術學館。

該教授認為，兒童美術學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童美術學的發展，並為兒童美術學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童體育學家進行交流，並參觀了多間兒童體育學館。

該教授認為，兒童體育學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童體育學的發展，並為兒童體育學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童衛生學家進行交流，並參觀了多間兒童衛生學館。

該教授認為，兒童衛生學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童衛生學的發展，並為兒童衛生學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童營養學家進行交流，並參觀了多間兒童營養學館。

該教授認為，兒童營養學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童營養學的發展，並為兒童營養學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童心理學家進行交流，並參觀了多間兒童心理學館。

該教授認為，兒童心理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童心理學的發展，並為兒童心理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童社會學家進行交流，並參觀了多間兒童社會學館。

該教授認為，兒童社會學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童社會學的發展，並為兒童社會學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童歷史學家進行交流，並參觀了多間兒童歷史學館。

該教授認為，兒童歷史學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童歷史學的發展，並為兒童歷史學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童地理學家進行交流，並參觀了多間兒童地理學館。

該教授認為，兒童地理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童地理學的發展，並為兒童地理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童生物學家進行交流，並參觀了多間兒童生物學館。

該教授認為，兒童生物學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童生物學的發展，並為兒童生物學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童化學學家進行交流，並參觀了多間兒童化學學館。

該教授認為，兒童化學學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童化學學的發展，並為兒童化學學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童物理學家進行交流，並參觀了多間兒童物理學館。

該教授認為，兒童物理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童物理學的發展，並為兒童物理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童數學學家進行交流，並參觀了多間兒童數學學館。

該教授認為，兒童數學學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童數學學的發展，並為兒童數學學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童音樂學家進行交流，並參觀了多間兒童音樂學館。

該教授認為，兒童音樂學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童音樂學的發展，並為兒童音樂學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童美術學家進行交流，並參觀了多間兒童美術學館。

該教授認為，兒童美術學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童美術學的發展，並為兒童美術學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童體育學家進行交流，並參觀了多間兒童體育學館。

該教授認為，兒童體育學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童體育學的發展，並為兒童體育學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童衛生學家進行交流，並參觀了多間兒童衛生學館。

該教授認為，兒童衛生學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童衛生學的發展，並為兒童衛生學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童營養學家進行交流，並參觀了多間兒童營養學館。

該教授認為，兒童營養學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童營養學的發展，並為兒童營養學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童心理學家進行交流，並參觀了多間兒童心理學館。

該教授認為，兒童心理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童心理學的發展，並為兒童心理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童社會學家進行交流，並參觀了多間兒童社會學館。

該教授認為，兒童社會學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童社會學的發展，並為兒童社會學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童歷史學家進行交流，並參觀了多間兒童歷史學館。

該教授認為，兒童歷史學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童歷史學的發展，並為兒童歷史學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童地理學家進行交流，並參觀了多間兒童地理學館。

該教授認為，兒童地理學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童地理學的發展，並為兒童地理學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童生物學家進行交流，並參觀了多間兒童生物學館。

該教授認為，兒童生物學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童生物學的發展，並為兒童生物學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童化學學家進行交流，並參觀了多間兒童化學學館。

該教授認為，兒童化學學是兒童健康成長的重要途徑。

該教授表示，他將繼續關注兒童化學學的發展，並為兒童化學學事業貢獻力量。

該教授在訪港期間，還曾與多位兒童物理學家進行交流，並參觀了多間兒童物理學館。

需求增加 供應反減

今年雪荒情况更嚴重

市面生雪價格已被炒高三四倍

各灣頭的漁船要輪十天八天才買得到雪

【本報訊】每年這個季節，本港都出現生雪供應不應求現象，去年情形更見嚴重。大半個月來，市面輪價十幾天炒高三、四倍，仍無供應求。港九各灣頭都停泊着大批等候生雪的漁船，它們往往要坐船候十天八天，才購得生雪出爐，捕魚業受到影響。漁民紛紛叫苦。

據估計，在聖誕當天，全港每天需要生雪八萬一萬條，絕大多數是漁船及街市購用。每年夏季，供應都出現緊張情況，今年更是變本加厲。過去，生雪供應不足，漁民不滿，三、五天便可有雪出海，但近十天來，停泊在港等候生雪的漁船有二百多艘，停在青洲灣的有百多艘，停在長洲、青山等地的漁船也不少，這些原因之一，與牛寮公署在港仔和銅鑼灣的冰廠亦運有兩、三座兩間廠房停止生產，使生雪減產約二千噸。本港漁船早經熱熱，要採捕更難，加上今年天氣特別乾旱炎熱，雲採捕更難新鮮，就需要更多生雪。此外，港九正在興建地下鐵路，工程龐大，需要大量的生雪，為保工程質量，號稱每天需要生雪一百噸（約七百五十條）。供應在急速進行，需求日趨增加，雪片價格就顯得更加嚴重。

一條生雪重約三百磅，正常的售價每條四十五元，但近來因為缺貨，一些投標者把售價炒高，每條炒至二、三十元，有時甚至炒至高達四十元。不少漁民為了應付，被迫買入高出原價數倍的「貴雪」。雪片已連續炒了三四星期，漁民正為此發愁。

灣仔即將改善道路

天樂里及摩利臣山道擴闊

改良大道東與司徒拔道交界處

【本報訊】港府工務局即將進行規模龐大的改善道路工程，計劃包括擴闊天樂里及摩利臣山道等傳聞地帶，重建大道東以及改良大道東與司徒拔道交界內街口，完成後可使兩口交通更為暢順。

港府發言人說，天樂里及摩利臣山道擴闊工程，將由該區附近通往海傍路的主要通道，車輛來往頻繁。由於該兩段設有單車路軌，僅供行人使用，每小時有一列可供單方向行走，因此形成交通擁擠，致發行人指出，改善工程包括拓寬路面及摩利臣山道的路面，以容納更多的單車。

擴闊以便有四列行車通過率，此外，天樂里及大道東的交界處，將裝置交通燈號，方便行人過馬路。

為改善道路工程，以便改善道路工程，使得在該區內有於四樓半至五呎高，位於軒尼詩道三七〇至三七一號，由港府撥回土地的地產程序予以收回。

受影響物業的美戶及南間工場，安排遷移。

茲及清拆限額，發言人說：

宣傳「吸家」

後日

【本報訊】「吸家」昨日，香港。



雪生些這是就的候輪苦苦民漁

灣仔出現色狼 專向女童下手



該犯犯的消息，可直接與士打署聯絡，電話五七四九二四一，內線二十六。

據報，四名八至十二期間女童，分別於四月二十六日至五月十二日期間，在灣仔區先後被非禮。這些案件，相信是同一人所為，每宗案件中，犯人均是在女童放學回家時，隨她進入電梯，然後再把她拉到樓梯非禮。

任何人士若可提供有關

【本報訊】警方昨日發出一幅疑與四宗非禮案有關之男子的拼圖，並呼籲各家該疑犯中尋身、身材、圓臉，身穿玄恤或花衫，有鬍鬚。

狼色 手下童

宣傳「**嚟節育**」

「家庭計劃先生」出現
後日將在海洋公園呼籲男人響應
【本報訊】本港將首次出現「家庭計劃先生」，向居民宣傳「家庭計劃」，男子有其人的觀念。

家庭計劃先生「出現」

應 家 的
織業同業公會、
製衣業總商會、
華商織造總會、
棉織製成品廠商會
香港棉紡織製造商

中華紙業商會昨天祝會慶

中藥聯商會選出下屆新員

【本報訊】中華藥業商會成立三十四周年紀念及二十四屆會員週年大會，選舉第七屆監事等，十七日並行推選，張錦濤、湯源、莊兆祥、何煌、譚長生、吳立光、理事林葆宗、黃里事、彭永欽、周運泰、謝華富因會務繁雜，未能出席。

理事長榮植強在
註冊有限公司第
樓慶祝四十九
慶、註冊有限公

工業團體今開會

該會新員名單如左：
主席：張錦濤
副主席：李俊承、周年紀念、第廿屆董事會
秘書長：張錦濤
財政：李俊承
查帳：周年紀念
幹事處設在：廣落成閣樓上

史有信心。

呂文泰，副陳煥章
及立例硬性規定連續

李東海，副總理主，鄭榮任，副葉植生，鄭榮任，福利主任何雅路，副周潤，李遠明，康樂主任陳偉強，該會接獲許多會員投訴，表示不安。該會於昨日召開常務會，會特別會議討論，由

動，調查主任梁保利，副張梓源。

對策。

今日召開的工業

本月廿六日再

告無需奢辦。

中藥聯合商會日前舉行
【本報訊】香港
團體聯席會議，將包
括下列團體：香港中
藥廠商聯合會、香港
工業總會、香港棉紡
業同業公會、香港印
房會。
被告溫生，
住新界沙田
山無門牌木屨，
業，被控五月十

棉織製成品廠商會。
香港棉紡織製造商輪
梯間勒死少女案。
事後持續向

出協會、香港製衣廠一貫，經營方調查

半山天橋今通車

【本報訊】介於羅便臣道與衛城道

茲訂於一九七七年

歡迎
光臨指導

南洋商業銀行

增設新辦事處

...

會選出下屆新員

該會定於
日下午七時在

註冊有限公司第
屆新員如下：會長
錦濤，副會長李俊
、石耀宗，顧問許
廈落成開幕。

【本報訊】據中
廠商聯合會消息，
同業公會、港九
總會、港九
商聯合會、

兩少

表意見，並決定於
日召集各工業團體
昨續解新蒲
提訊，法官

本月廿六日華訊
告無僱者辦，還
房看管。
被告溫生，
歲，住新界沙田
匪商聯合會、香港
下列團體，香港中
體聯席會議，將包
今日召開的工業
策。

業同業公會、香港
衣業總商會、香港
南鏡音展覽會、香港
番衣學、涉

半山天獨今開
樂業成品廠商會
港棉紡織製造商輪
協會、香港製衣廠
一、經警方調查
梯間勒死少女案
事後持續向警

卷一百一十五

茲訂於一九七七年
本公司新張營業
歡迎

九龍尖沙咀彌敦道一七六號收成樓三樓（山林道口）

100

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <p>中西藥結合 神經滋補劑</p> <p>腦力靜(糖漿)</p> <p>健腦寧神·健脾開胃 適應： 神經衰弱·健忘失眠 助長消化·消除疲勞</p>  | <p>福建特產</p> <p>生力二樣</p> <p>早餐夾麵包 香甜可口。 老少一家都端用</p>  <p>經銷處：華康行 電話：H488519</p> | <p>眼寶眼藥水</p> <p>治療各種眼部 不適，如眼炎 及各種過敏性 眼部疾病等。</p>  <p>經銷處： 南順(香港)有限公司 電話：3-413748</p> | <p>花生皮花生</p> <p>好食好味 個個歡喜</p>  <p>經銷處：華康行 電話：5-488519</p> | <p>國貨介紹專欄</p> <p>如惠刊廣告 請電五十七四六三一—一四</p> |
| <p>青島</p> <p>嶗山礦泉水</p> <p>消暑解渴·有益健康</p>  <p>經銷處：香港華僑食品有限公司 電話：5-445154-6</p> | <p>中國特產</p> <p>向陽牌 吉林人參</p> <p>性溫和 不寒不燥 功能：滋補強心 補氣補血 老少咸宜 常年可服</p>  <p>國貨公司·參茸藥材行均售</p> | <p>廣東特產</p> <p>街口花生</p> <p>精工巧製 甘香可口</p>  <p>經銷處： 華康行 電話：H488519</p> | <p>光明眼藥水</p> <p>適應症： 結膜炎、角膜炎、 砂眼及其他眼部感染</p>  <p>經銷處： 華健醫藥有限公司 電話：3-628855</p> | <p>廣西</p> <p>雙龍新酒</p> <p>本酒係以三蛇酒高麗酒配以三 十幾種名貴藥材，經年釀製而成。</p> <p>適應： 腰膝骨痛 腦風發白</p>  |
| <p>髮寶生髮洗頭膏 髮寶生髮洗頭露</p> <p>● 促長新髮 ● 軟化硬髮 ● 防止脫髮 ● 去頭皮止頭痕</p>  <p>中國大連</p> | <p>驅蚊劑 (蚊怕水)</p> <p>防止各種 蚊蠅叮咬</p>  <p>止癢水</p> <p>蚊叮蟲咬 外搽止癢</p>  <p>經銷處：聯星藥品有限公司 電話：5-405360</p> | <p>經銷處：華僑國產酒有限公司 電話：3-442320-442370</p> | | |

談《李自成》的創作

姚雪垠

關於歷史和現實

對於歷史的認識，活動以及他們在歷史中的作用，我也曾作過一些零星的探討。在歷史的長河中，我們可以看到許多偉大的歷史人物，他們在歷史的轉折點上，發揮了巨大的作用。李自成就是這樣一位偉大的歷史人物。他的起義，推翻了明朝的統治，建立了大順政權。他的死，標誌著明朝的滅亡。他的故事，是中國歷史上的一段佳話。在創作《李自成》這部小說時，我們必須對歷史有深刻的認識。我們必須了解李自成的生平事跡，了解他的思想，了解他的性格。我們必須了解當時的社會背景，了解當時的政治局勢。只有這樣，我們才能寫出一部真實的、感人的歷史小說。

銀行王國「偶像動搖」

余以謙

波短超

一向以安全、穩當、可靠而聞名的銀行業，最近正受到一場空前的挑戰。這場挑戰來自於一個名為「大公園」的組織。大公園是一個由許多銀行家、金融家組成的組織，他們在銀行業中擁有巨大的影響力。大公園的成立，旨在維護銀行業的利益，防止銀行業受到外來勢力的威脅。然而，大公園的成立也引起了一些人的不滿。他們認為，大公園的成立是為了壟斷銀行業，防止競爭。他們認為，大公園的成立是為了保護銀行家的利益，而忽視了普通存款人的利益。大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園

李流丹

點一極積要

凝雨謝

「大公園」的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。



大公園

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

大公園的成立，確實對銀行業產生了一定的影響。一些銀行家的地位，確實因為大公園的成立而動搖了。然而，大公園的成立也為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。大公園的成立，確實為銀行業帶來了一些好處。大公園的成立，使得銀行業能夠更好地協調利益，防止內訌。大公園的成立，也使得銀行業能夠更好地應對外來勢力的威脅。

牛海—夫道清道水

蘭茹

牛海—夫道清道水，是一種非常有效的清道水。它能夠清除道路上的污垢、油漬、灰塵等。它的使用非常方便，只需要將清道水倒在路面上，然後用刷子刷一下，就可以清除乾淨了。牛海—夫道清道水，還具有殺菌、除臭的作用。它能夠殺滅路面上的細菌，防止細菌的傳播。它還能夠消除路面上的異味，使道路更加清新。牛海—夫道清道水，是一種非常理想的清道水。它能夠保護道路，延長道路的使用壽命。它還能夠保護環境，減少污染。牛海—夫道清道水，是一種非常值得推廣的清道水。

牛海—夫道清道水，是一種非常有效的清道水。它能夠清除道路上的污垢、油漬、灰塵等。它的使用非常方便，只需要將清道水倒在路面上，然後用刷子刷一下，就可以清除乾淨了。牛海—夫道清道水，還具有殺菌、除臭的作用。它能夠殺滅路面上的細菌，防止細菌的傳播。它還能夠消除路面上的異味，使道路更加清新。牛海—夫道清道水，是一種非常理想的清道水。它能夠保護道路，延長道路的使用壽命。它還能夠保護環境，減少污染。牛海—夫道清道水，是一種非常值得推廣的清道水。

牛海—夫道清道水，是一種非常有效的清道水。它能夠清除道路上的污垢、油漬、灰塵等。它的使用非常方便，只需要將清道水倒在路面上，然後用刷子刷一下，就可以清除乾淨了。牛海—夫道清道水，還具有殺菌、除臭的作用。它能夠殺滅路面上的細菌，防止細菌的傳播。它還能夠消除路面上的異味，使道路更加清新。牛海—夫道清道水，是一種非常理想的清道水。它能夠保護道路，延長道路的使用壽命。它還能夠保護環境，減少污染。牛海—夫道清道水，是一種非常值得推廣的清道水。

牛海—夫道清道水，是一種非常有效的清道水。它能夠清除道路上的污垢、油漬、灰塵等。它的使用非常方便，只需要將清道水倒在路面上，然後用刷子刷一下，就可以清除乾淨了。牛海—夫道清道水，還具有殺菌、除臭的作用。它能夠殺滅路面上的細菌，防止細菌的傳播。它還能夠消除路面上的異味，使道路更加清新。牛海—夫道清道水，是一種非常理想的清道水。它能夠保護道路，延長道路的使用壽命。它還能夠保護環境，減少污染。牛海—夫道清道水，是一種非常值得推廣的清道水。

牛海—夫道清道水，是一種非常有效的清道水。它能夠清除道路上的污垢、油漬、灰塵等。它的使用非常方便，只需要將清道水倒在路面上，然後用刷子刷一下，就可以清除乾淨了。牛海—夫道清道水，還具有殺菌、除臭的作用。它能夠殺滅路面上的細菌，防止細菌的傳播。它還能夠消除路面上的異味，使道路更加清新。牛海—夫道清道水，是一種非常理想的清道水。它能夠保護道路，延長道路的使用壽命。它還能夠保護環境，減少污染。牛海—夫道清道水，是一種非常值得推廣的清道水。

食鹽的醫療作用

孫植

食鹽不僅是調味品，還具有醫療作用。食鹽能夠補血、強身、健胃。食鹽還能夠治療一些疾病，如貧血、低血壓、胃病等。食鹽的醫療作用，已經得到了科學的證實。食鹽能夠增加血液中的紅細胞數量，從而增加血液的含氧量。食鹽還能夠提高血壓，改善心臟的血液循環。食鹽還能夠促進胃液的分泌，幫助消化。食鹽的醫療作用，非常廣泛。食鹽是一種非常理想的調味品。它能夠使食物更加美味，增加食慾。食鹽還具有醫療作用，能夠保護我們的健康。食鹽是一種非常值得推廣的調味品。

食鹽不僅是調味品，還具有醫療作用。食鹽能夠補血、強身、健胃。食鹽還能夠治療一些疾病，如貧血、低血壓、胃病等。食鹽的醫療作用，已經得到了科學的證實。食鹽能夠增加血液中的紅細胞數量，從而增加血液的含氧量。食鹽還能夠提高血壓，改善心臟的血液循環。食鹽還能夠促進胃液的分泌，幫助消化。食鹽的醫療作用，非常廣泛。食鹽是一種非常理想的調味品。它能夠使食物更加美味，增加食慾。食鹽還具有醫療作用，能夠保護我們的健康。食鹽是一種非常值得推廣的調味品。

食鹽不僅是調味品，還具有醫療作用。食鹽能夠補血、強身、健胃。食鹽還能夠治療一些疾病，如貧血、低血壓、胃病等。食鹽的醫療作用，已經得到了科學的證實。食鹽能夠增加血液中的紅細胞數量，從而增加血液的含氧量。食鹽還能夠提高血壓，改善心臟的血液循環。食鹽還能夠促進胃液的分泌，幫助消化。食鹽的醫療作用，非常廣泛。食鹽是一種非常理想的調味品。它能夠使食物更加美味，增加食慾。食鹽還具有醫療作用，能夠保護我們的健康。食鹽是一種非常值得推廣的調味品。

食鹽不僅是調味品，還具有醫療作用。食鹽能夠補血、強身、健胃。食鹽還能夠治療一些疾病，如貧血、低血壓、胃病等。食鹽的醫療作用，已經得到了科學的證實。食鹽能夠增加血液中的紅細胞數量，從而增加血液的含氧量。食鹽還能夠提高血壓，改善心臟的血液循環。食鹽還能夠促進胃液的分泌，幫助消化。食鹽的醫療作用，非常廣泛。食鹽是一種非常理想的調味品。它能夠使食物更加美味，增加食慾。食鹽還具有醫療作用，能夠保護我們的健康。食鹽是一種非常值得推廣的調味品。

食鹽不僅是調味品，還具有醫療作用。食鹽能夠補血、強身、健胃。食鹽還能夠治療一些疾病，如貧血、低血壓、胃病等。食鹽的醫療作用，已經得到了科學的證實。食鹽能夠增加血液中的紅細胞數量，從而增加血液的含氧量。食鹽還能夠提高血壓，改善心臟的血液循環。食鹽還能夠促進胃液的分泌，幫助消化。食鹽的醫療作用，非常廣泛。食鹽是一種非常理想的調味品。它能夠使食物更加美味，增加食慾。食鹽還具有醫療作用，能夠保護我們的健康。食鹽是一種非常值得推廣的調味品。

羅宋湯的滋味

永田實作

第一章 茅台和伏特加

羅宋湯是一種非常美味的湯。它是由牛肉、土豆、胡蘿蔔、洋葱等食材熬製而成的。羅宋湯的滋味非常醇厚，讓人回味無窮。羅宋湯還具有營養豐富、易於消化等特點。羅宋湯是一種非常理想的飲品。它能夠為我們提供能量，增強體質。羅宋湯還具有醫療作用，能夠治療一些疾病，如貧血、胃病等。羅宋湯的滋味，已經得到了廣泛的認可。羅宋湯是一種非常值得推廣的飲品。它能夠使我們的生活更加美好。羅宋湯是一種非常理想的飲品。它能夠為我們提供能量，增強體質。羅宋湯還具有醫療作用，能夠治療一些疾病，如貧血、胃病等。羅宋湯的滋味，已經得到了廣泛的認可。羅宋湯是一種非常值得推廣的飲品。它能夠使我們的生活更加美好。羅宋湯是一種非常理想的飲品。它能夠為我們提供能量，增強體質。羅宋湯還具有醫療作用，能夠治療一些疾病，如貧血、胃病等。羅宋湯的滋味，已經得到了廣泛的認可。羅宋湯是一種非常值得推廣的飲品。它能夠使我們的生活更加美好。

保良局財來有方

廣東先生

保良局財來有方，這是一個非常有趣的題目。保良局是一個非常古老的組織，它的主要職責是保護兒童、婦女的安全。保良局的財源非常廣泛，它包括政府撥款、社會捐款、義演收入等。保良局的財源，已經得到了科學的證實。保良局的財源，非常充足。保良局能夠為兒童、婦女提供最好的保護。保良局的財來有方，是一個非常值得學習的典範。它能夠為我們提供很多借鑒。保良局的財來有方，是一個非常值得推廣的典範。它能夠使我們的生活更加美好。保良局的財來有方，是一個非常有趣的題目。保良局是一個非常古老的組織，它的主要職責是保護兒童、婦女的安全。保良局的財源非常廣泛，它包括政府撥款、社會捐款、義演收入等。保良局的財源，已經得到了科學的證實。保良局的財源，非常充足。保良局能夠為兒童、婦女提供最好的保護。保良局的財來有方，是一個非常值得學習的典範。它能夠為我們提供很多借鑒。保良局的財來有方，是一個非常值得推廣的典範。它能夠使我們的生活更加美好。保良局的財來有方，是一個非常有趣的題目。保良局是一個非常古老的組織，它的主要職責是保護兒童、婦女的安全。保良局的財源非常廣泛，它包括政府撥款、社會捐款、義演收入等。保良局的財源，已經得到了科學的證實。保良局的財源，非常充足。保良局能夠為兒童、婦女提供最好的保護。保良局的財來有方，是一個非常值得學習的典範。它能夠為我們提供很多借鑒。保良局的財來有方，是一個非常值得推廣的典範。它能夠使我們的生活更加美好。

保良局財來有方，這是一個非常有趣的題目。保良局是一個非常古老的組織，它的主要職責是保護兒童、婦女的安全。保良局的財源非常廣泛，它包括政府撥款、社會捐款、義演收入等。保良局的財源，已經得到了科學的證實。保良局的財源，非常充足。保良局能夠為兒童、婦女提供最好的保護。保良局的財來有方，是一個非常值得學習的典範。它能夠為我們提供很多借鑒。保良局的財來有方，是一個非常值得推廣的典範。它能夠使我們的生活更加美好。保良局的財來有方，是一個非常有趣的題目。保良局是一個非常古老的組織，它的主要職責是保護兒童、婦女的安全。保良局的財源非常廣泛，它包括政府撥款、社會捐款、義演收入等。保良局的財源，已經得到了科學的證實。保良局的財源，非常充足。保良局能夠為兒童、婦女提供最好的保護。保良局的財來有方，是一個非常值得學習的典範。它能夠為我們提供很多借鑒。保良局的財來有方，是一個非常值得推廣的典範。它能夠使我們的生活更加美好。

大公報

-Kung-Pao

2 Hennessy Road

Hong Kong

香港人印務

第二萬四千一百一

地址：香港新界

電話：二二八二

傳真：二二八二

廣告部：二二八二

今日出版三張大張

香港利印務有限公司

精製蜂乳片
使啱咁大小家



國防工業要學大慶 加強戰備準備打仗

【本報訊】據新華社北京二十日電，國防工業部部長王震日前在國防工業部部長辦公會上，強調要加強戰備準備，提高國防工業的生產能力。王震指出，國防工業是國家的命脈，必須加強戰備準備，提高生產能力，以應付可能的戰爭威脅。他要求國防工業部門要加強與軍隊的聯繫，提高生產效率，確保戰時供應。王震還強調，國防工業部門要加強技術研發，提高產品質量，以適應現代戰爭的需要。他要求國防工業部門要加強與國際市場的聯繫，提高競爭力，以應付國際市場的挑戰。王震的講話引起在場人員的強烈共鳴，大家紛紛表示要加強戰備準備，提高生產能力，為國家的國防事業做出貢獻。

最新示範單位兩座
每日朝十晚六開放
實地實物 • 歡迎參觀

業主親身做見證 太古城係好環境



太古城業主/易麗蓮女士、秘書/曾明穎小姐

太古城業主曾易麗蓮女士說：「我搬進太古城快五個月，海光山色，住得很舒適；而且保安系統好，我放心讓小女兒四處蹦蹦跳跳。」

環境最理想 材料最理想 價錢最理想

面積629至788呎

鳳山閣 富山閣

即日公開發售



信譽做保證 Taikoo Shing 太古城 時時好環境

售樓代理：太古地產有限公司 中區：太古大廈1502室 5 263361
太古城：泰山閣地下 電話：5-601074



太古地產有限公司

請將太古城「鳳山閣」「富山閣」詳細資料，以供參考印證。

姓名：_____
職業：_____
地址：_____
性別：_____
年齡：_____
太古地產有限公司
香港太古大廈1502

TKP 20/6/77

探討有關人工控制氣象的問題

桂榮

最近本報曾刊載「亞洲各地開水旱」一文，簡略地介紹亞洲旱旱的情形，而我國最近人工造成雨水的喜訊傳遍全球，因此我想在此簡略地介紹一下有關人工控制氣象的知識。

人工控制氣象問題包括的範圍是很廣的，一般說來，它可以包括三個方面：①人工控制微氣象，②人工控制局部氣象，③人工改造世界範圍的氣象。這三方面中，人工控制微氣象是比較容易實現的，人工改造世界範圍的氣象最為複雜，而人工控制局部氣象的問題，則正是目前最注目的應用氣象問題之一。

人工控制微氣象

棉紡織廠內為了提高產品質量和改善工作環境，就要使廠內的氣象條件控制在一定的溫度、濕度和通風的條件下。這就是人工控制微氣象的一個例子。處理這類問題時，往往可以對氣象各要素分別的控制。其他的例子很多，像劇院內的暖氣，冷氣以及安設風扇等通風工程，也是人工控制微氣象的問題。此外，在可能發生霜凍的夜間，農民在田間用薰煙來防霜凍，以及培養花草的溫室，都是人工控制微氣象的措施和設備。這方面的問題不詳細談了。這裏着重來談談人工控制局部氣象的問題。

人工控制局部氣象——播雲致雨的原理

一個地區的防風林網如果有效地建成了，那麼也可以說，在這個地區的人工控制氣象的問題已部份地解決了，可以減少大風、風沙的威脅，氣候也有所改善。

目前人們更有興趣的人工控制局部氣象的問題就是人工播雲致雨的問題。簡單地說就是怎樣促使雲致雨的問題。世界上許多國家，包括美國、日本、巴拿馬等，都在進行研究。這個問題是很複雜的。



圖二〇八

在固體雲滴上，直接凝結成較大的冰晶。凝結增大則是指水汽在固體或液體雲滴上凝結為水，使雲滴增大。所謂併合增大，則是：(A)水滴與水滴併合而增大；(B)水滴與冰晶併合而增大；(C)冰晶與冰晶併合而增大；(D)水滴在冰晶上結附；(E)冰晶與冰晶結附。

播雲致雨的研究

人們為了促使雲滴的上部產生冰晶，就在實驗室中研究過冷雲滴中產生冰晶的過程。主要辦法是：(一)使雲滴過冷；(二)使某些雲滴在加入雲中的微粒上結附。為此，人們試驗了許多方法。

播雲致雨的實施和作用

例如在進行噴霧時，可以用地面噴霧法，或飛機噴霧法。以飛機噴霧法為例，飛機在雲中飛行時，可以將液態或固態的凝結核劑播撒到雲中，使雲滴在凝結核劑上凝結而增大。

在溶液中再加入硝酸纖維，成為糊狀物，乾燥後，製成香煙那樣一段一段的形狀，用紙包裹，並引出一根細玻璃管作為導火線。當它被氣球帶到上空並升到一定高度時，由於氣壓降到了一定程度，便使一個具有氣壓開關的電路閉合起來，因而發生火線發火，並將糊狀的硝酸纖維點燃，從而產生溫度約達1000°C的氧化焰。如使用乾冰時，則可以用氣球帶到雲中慢慢撒出。如用飛機撒播時，則可以用乾冰、氧化鋁和液態硝酸纖維的糊狀物。

在我國，農業地區十分廣闊，乾旱天氣常常造成局部旱災，因此播雲致雨工作可以解決一部分問題。這是一門應付研究的科學，但播雲致雨的工作不僅有利於農業，對於工業也是有利的。

播雲致雨的先決條件是空中必需有能降水的雲。如果沒有雲，播雲致雨的工作就無從下手。因為沒有雲而要造雲是一個更為複雜的問題，不僅僅是局部人工控制氣象的問題，而是與人工控制更大範圍的氣象有關的。

人工控制世界範圍的氣象

比人工控制局部氣象範圍更大的人工改造世界範圍的氣象，例如有些科學家主張在海洋中播撒，並利用原子能將太平洋的暖洋流引向北洋中去，以升高北洋沿岸的水溫，從而改變加拿大北部的凍土分佈情況，減輕北極和極地地區的寒冷程度，並使亞洲冬季溫暖起來。

飛魚是怎樣飛行的？

飛魚在飛行時很輕便，它們的體態像鳥的翅膀，在空中滑翔。飛魚的尾部呈V字形，與普通的魚尾一樣，但其後緣的長度幾乎為前緣長度的一半，這樣的魚尾在飛行中起很重要的作用。

流感新理論

防治流行性感冒的麻煩在於，它的病毒極其變異，所以生過感冒的人並沒有免疫力，而且使感冒的藥物因此而失效。對於感冒病毒的研究，人們還沒有搞清楚。現在有一種理論，認為這是因為感冒病毒和人體免疫系統發生反應。

滅蚊方法種種

李彬

蚊子是吸血昆蟲，它通過叮咬，傳播乙型腦炎、絲蟲病、瘧疾等傳染病，危害性極大，嚴重影響人民健康。

蚊子的生長繁殖，是卵→孑孓→蛹→成蚊。孑孓的生存條件是氣溫、水、食。其中水為重要因素。因為蚊子的卵、孑孓、蛹必須在水中生長。所以各種滅蚊的方法，如：藥、水、物理、化學、生物、機械、石穴等，都是針對蚊子的生長繁殖而採取的。

滅蚊的八字法

滅蚊的八字法，即「撲、打、擦、塗、噴、燒、埋、煮」。

1. 撲：用扇子、手帕等撲打蚊子。

2. 打：用報紙、紙張等打蚊子。

3. 擦：用肥皂、洗滌劑等擦蚊子。

4. 塗：塗抹蚊香、蚊帳等。

5. 噴：噴灑蚊香、蚊帳等。

6. 燒：燒蚊香、蚊帳等。

7. 埋：埋蚊香、蚊帳等。

8. 煮：煮蚊香、蚊帳等。

滅蚊的十字法

1. 查：蚊子喜歡躲在陰暗、避風、潮濕、安靜的地方。大部分蚊子晚上飛出來叮咬。吸血傳播疾病，個別蚊子白天活動。所以，要查清楚是早發現、早消滅蚊子的根本措施。

2. 堵：蚊子常在晚上吸血的間隙停在牆上，早晨則停在玻璃窗上。這時可用舊報紙、棉線等將窗縫堵死，防止蚊子飛入。

什麼是膠粘劑

簡單地說，膠粘劑就是那些能將兩個物件膠合在一起，並且結合處具有足夠強度的物質。膠粘劑這個名稱，現在叫法很不統一，有人叫它膠，有人叫它膠合劑，甚至乾脆把它簡稱為膠。這就造成了膠粘劑名稱混亂的現象。

膠粘劑有哪些用途

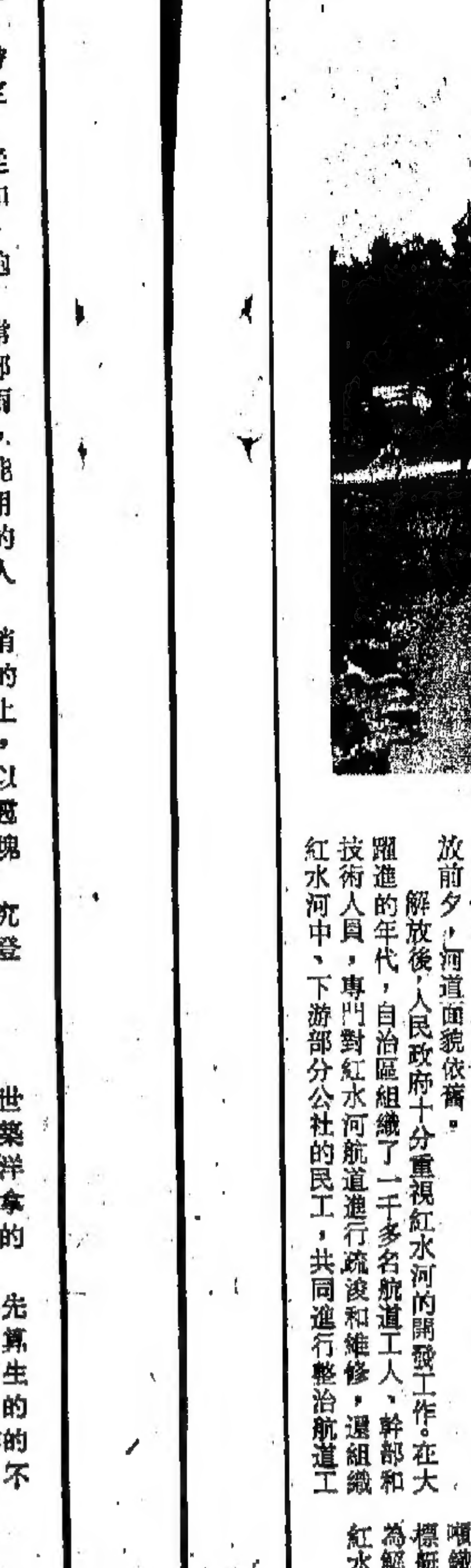
關於膠粘技術的應用，可說是遍地開花。從最普通的車刀的膠接，到各種機械的固定，從飛機的修理，到各種建築的膠接，膠粘技術的應用範圍非常廣泛。

淺談現代膠接技術

在金屬和非金屬之間，也能獲得良好的膠接。此外，膠接還有一些其他優點，例如膠接時不需要很多設備，工藝比較簡單，而且膠接後能抵抗腐蝕等。

什麼是用膠粘劑

簡單地說，膠粘劑就是那些能將兩個物件膠合在一起，並且結合處具有足夠強度的物質。膠粘劑這個名稱，現在叫法很不統一，有人叫它膠，有人叫它膠合劑，甚至乾脆把它簡稱為膠。這就造成了膠粘劑名稱混亂的現象。



林小松是廣東省的一個普通工人，他最近發明了一種新的滅蚊方法。他利用蚊子的習性，設計了一種特殊的蚊帳，可以有效地防止蚊子叮咬。他的發明已經在當地引起了廣泛的關注。

今日明出口船期表在第十二版

| 船名 | 開往 | 日期 | 公司 |
|---------------------|----|-------|----|
| CHIN FONG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| LONGWIND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HAGURO MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ORIENTAL | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AM. ASTRONAUT | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CLARA MAERSK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EMERALD | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| SILVER STAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ISE MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GOLDEN BEAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| STRATHALVA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PINVA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AL. GURANAH | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KOSHO MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CHAR HSIUNG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PHRONTIS | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| JALAMORARI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KOREAN COMMANDER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TUNG FAU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NEPTUNE COROL | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| BENNET BREEZE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ZULIA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| DENPASAR III | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MALAYAN ASPIRATION | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GUDDUN BAKKE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| SINKIANG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TSING YI ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| DON AMBROSIO | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TUNG HAI No. 6 | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TENDO | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MANO No. 1 | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| SUN CUPID | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EVER SAFETY | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IRMGARD JACOB | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MINNADOR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TATON | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KASUGA MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PING ON | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KOBE MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ANNE MARIE KRUGER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| S.A. KAFLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TERRANNA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KITANO MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HAI HSIUNG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HAI LONG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EVER HARVEST | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HAVANA MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EASTERN MINICON | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HAGUE MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KIEN HONG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ZIM HONGKONG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| STRATAAT CUMBERLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| T.E. CUFFE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CHARLOTTE MAERSK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CLIPPER ACE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MUSI LLOYD | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| BRILLIANT | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PIONEER PRIMORYA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MEDORFEA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AXEL MAERSK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PATERSON LU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NIHON | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MONT BLANC MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PAVLODAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KUZNETSA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PACIFIC QUEEN | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GOLDEN LAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ANDROS | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PEARL STAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TOKUSAN MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| SANSEI MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| SELANDIA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ASTRA PIKA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ASMA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| LAERTES | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AM. LEGION | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NGAN CHAU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |

出口船期預告

| 船名 | 開往 | 日期 | 公司 |
|-------------------|----|-------|----|
| ORT. ENTERPRISE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HUI LAI NO. 8 | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TOMOSHIMA MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| SUN HING | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KENKAI MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GRAND UNITY | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KWANG TA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CHAR HSIUNG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| SL. TRADE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HUPEH | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MURRAY EVERETT | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ELLEN BAKKE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KOTA MELATI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TAILUNGSHAN | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| STRAAT MAGELHAEN | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HORNED OWL | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EL SALVADOR MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| DONG SHIN | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HAMBURG EXPRESS | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HOI KUNG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| OCEAN HARVEST | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| OCEAN HOPE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PERSEUS | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MERCATOR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| H.K. PHOENIX | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PEAK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NGOMEI CHAU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| POTIO ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ASIA ACE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HENRIETTE MAERSK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PRINCE MADISON | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HORVU MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| JAPAN ROBLE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| BOUNTIFUL COUNTRY | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| BATJAN | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MARY STAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ALLIED PIONEER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| H.K. ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| JALAYOTI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ORT. LEADER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NEPTUNE COROL | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| YOHKOH MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IDAHO | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| OCEAN UNITY | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| SUNDERHAUSEN | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| SUSAN MAERSK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KAI HBI MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |

出口船期預告

| 船名 | 開往 | 日期 | 公司 |
|-------------------|----|-------|----|
| M.R. ENTERPRISE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NEPTUNE ACATE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AL. GURANAH | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CHAR HSIUNG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TSING YI ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ANN. MARIE KRUGER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GOLDEN BEAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PINVA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EVER HARVEST | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HAGUE MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| UNION ATLANTIC | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| UNION AUSTRALIA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TOKUSAN MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| LAERTES | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MURRAY EVERETT | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GOLDEN LAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KOTA MELATI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HENRIETTE MAERSK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GREEN ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| JALAYOTI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KAN WADI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IRWIN DUK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AD. OALIAH | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| VERBENA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EASTERN EXPRESS | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MARS BELL | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TOYO | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| UNION EXPANSION | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CAMELIA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MARNE LLOYD | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| STAR ALTAIR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CHAR HWA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IBN ALBETAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EVER PROMOTER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| H.K. ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MYOMAWA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IZUMI MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NGOMEI CHAU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| RAB | 日本 | 5月22日 | 怡和 |

出口船期預告

| 船名 | 開往 | 日期 | 公司 |
|-------------------|----|-------|----|
| M.R. ENTERPRISE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NEPTUNE ACATE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AL. GURANAH | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CHAR HSIUNG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TSING YI ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ANN. MARIE KRUGER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GOLDEN BEAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PINVA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EVER HARVEST | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HAGUE MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| UNION ATLANTIC | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| UNION AUSTRALIA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TOKUSAN MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| LAERTES | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MURRAY EVERETT | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GOLDEN LAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KOTA MELATI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HENRIETTE MAERSK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GREEN ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| JALAYOTI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KAN WADI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IRWIN DUK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AD. OALIAH | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| VERBENA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EASTERN EXPRESS | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MARS BELL | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TOYO | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| UNION EXPANSION | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CAMELIA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MARNE LLOYD | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| STAR ALTAIR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CHAR HWA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IBN ALBETAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EVER PROMOTER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| H.K. ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MYOMAWA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IZUMI MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NGOMEI CHAU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| RAB | 日本 | 5月22日 | 怡和 |

出口船期預告

| 船名 | 開往 | 日期 | 公司 |
|-------------------|----|-------|----|
| M.R. ENTERPRISE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NEPTUNE ACATE | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AL. GURANAH | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CHAR HSIUNG | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TSING YI ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| ANN. MARIE KRUGER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GOLDEN BEAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| PINVA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EVER HARVEST | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HAGUE MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| UNION ATLANTIC | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| UNION AUSTRALIA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TOKUSAN MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| LAERTES | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MURRAY EVERETT | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GOLDEN LAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KOTA MELATI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| HENRIETTE MAERSK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| GREEN ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| JALAYOTI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| KAN WADI | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IRWIN DUK | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| AD. OALIAH | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| VERBENA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EASTERN EXPRESS | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MARS BELL | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| TOYO | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| UNION EXPANSION | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CAMELIA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MARNE LLOYD | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| STAR ALTAIR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| CHAR HWA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IBN ALBETAR | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| EVER PROMOTER | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| H.K. ISLAND | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| MYOMAWA | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| IZUMI MARU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| NGOMEI CHAU | 日本 | 5月22日 | 怡和 |
| RAB | 日本 | 5月22日 | 怡和 |

| 火車 | 到站 | 開站 |
|----|----------|----------|
| 紅磡 | 上午 6:34 | 上午 6:36 |
| 上環 | 上午 6:44 | 上午 6:46 |
| 中環 | 上午 6:54 | 上午 6:56 |
| 下環 | 上午 7:04 | 上午 7:06 |
| 西環 | 上午 7:14 | 上午 7:16 |
| 東環 | 上午 7:24 | 上午 7:26 |
| 南環 | 上午 7:34 | 上午 7:36 |
| 北環 | 上午 7:44 | 上午 7:46 |
| 西環 | 上午 7:54 | 上午 7:56 |
| 東環 | 上午 8:04 | 上午 8:06 |
| 南環 | 上午 8:14 | 上午 8:16 |
| 北環 | 上午 8:24 | 上午 8:26 |
| 西環 | 上午 8:34 | 上午 8:36 |
| 東環 | 上午 8:44 | 上午 8:46 |
| 南環 | 上午 8:54 | 上午 8:56 |
| 北環 | 上午 9:04 | 上午 9:06 |
| 西環 | 上午 9:14 | 上午 9:16 |
| 東環 | 上午 9:24 | 上午 9:26 |
| 南環 | 上午 9:34 | 上午 9:36 |
| 北環 | 上午 9:44 | 上午 9:46 |
| 西環 | 上午 9:54 | 上午 9:56 |
| 東環 | 上午 10:04 | 上午 10:06 |
| 南環 | 上午 10:14 | 上午 10:16 |
| 北環 | 上午 10:24 | 上午 10:26 |
| 西環 | 上午 10:34 | 上午 10:36 |
| 東環 | 上午 10:44 | 上午 10:46 |
| 南環 | 上午 10:54 | 上午 10:56 |
| 北環 | 上午 11:04 | 上午 11:06 |
| 西環 | 上午 11:14 | 上午 11:16 |
| 東環 | 上午 11:24 | 上午 11:26 |
| 南環 | 上午 11:34 | 上午 11:36 |
| 北環 | 上午 11:44 | 上午 11:46 |
| 西環 | 上午 11:54 | 上午 11:56 |
| 東環 | 上午 12:04 | 上午 12:06 |
| 南環 | 上午 12:14 | 上午 12:16 |
| 北環 | 上午 12:24 | 上午 12:26 |
| 西環 | 上午 12:34 | 上午 12:36 |
| 東環 | 上午 12:44 | 上午 12:46 |
| 南環 | 上午 12:54 | 上午 12:56 |
| 北環 | 上午 1:04 | 上午 1:06 |
| 西環 | 上午 1:14 | 上午 1:16 |
| 東環 | 上午 1:24 | 上午 1:26 |
| 南環 | 上午 1:34 | 上午 1:36 |
| 北環 | 上午 1:44 | 上午 1:46 |
| 西環 | 上午 1:54 | 上午 1:56 |
| 東環 | 上午 2:04 | 上午 2:06 |
| 南環 | 上午 2:14 | 上午 2:16 |
| 北環 | 上午 2:24 | 上午 2:26 |
| 西環 | 上午 2:34 | 上午 2:36 |
| 東環 | 上午 2:44 | 上午 2:46 |
| 南環 | 上午 2:54 | 上午 2:56 |
| 北環 | 上午 3:04 | 上午 3:06 |
| 西環 | 上午 3:14 | 上午 3:16 |
| 東環 | 上午 3:24 | 上午 3:26 |
| 南環 | 上午 3:34 | 上午 3:36 |
| 北環 | 上午 3:44 | 上午 3:46 |
| 西環 | 上午 3:54 | 上午 3:56 |
| 東環 | 上午 4:04 | 上午 4:06 |
| 南環 | 上午 4:14 | 上午 4:16 |
| 北環 | 上午 4:24 | 上午 4:26 |
| 西環 | 上午 4:34 | 上午 4:36 |
| 東環 | 上午 4:44 | 上午 4:46 |
| 南環 | 上午 4:54 | 上午 4:56 |
| 北環 | 上午 5:04 | 上午 5:06 |
| 西環 | 上午 5:14 | 上午 5:16 |
| 東環 | 上午 5:24 | 上午 5:26 |
| 南環 | 上午 5:34 | 上午 5:36 |
| 北環 | 上午 5:44 | 上午 5:46 |
| 西環 | 上午 5:54 | 上午 5:56 |
| 東環 | 上午 6:04 | 上午 6:06 |
| 南環 | 上午 6:14 | 上午 6:16 |
| 北環 | 上午 6:24 | 上午 6:26 |
| 西環 | 上午 6:34 | 上午 6:36 |
| 東環 | 上午 6:44 | 上午 6:46 |
| 南環 | 上午 6:54 | 上午 6:56 |
| 北環 | 上午 7:04 | 上午 7:06 |
| 西環 | 上午 7:14 | 上午 7:16 |
| 東環 | 上午 7:24 | 上午 7:26 |
| 南環 | 上午 7:34 | 上午 7:36 |
| 北環 | 上午 7:44 | 上午 7:46 |
| 西環 | 上午 7:54 | 上午 7:56 |
| 東環 | 上午 8:04 | 上午 8:06 |
| 南環 | 上午 8:14 | 上午 8:16 |
| 北環 | 上午 8:24 | 上午 8:26 |
| 西環 | 上午 8:34 | 上午 8:36 |
| 東環 | 上午 8:44 | 上午 8:46 |
| 南環 | 上午 8:54 | 上午 8:56 |
| 北環 | 上午 9:04 | 上午 9:06 |
| 西環 | 上午 9:14 | 上午 9:16 |
| 東環 | 上午 9:24 | 上午 9:26 |
| 南環 | 上午 9:34 | 上午 9:36 |
| 北環 | 上午 9:44 | 上午 9 |

